

Rendimientos de las bombas centrífugas «Serie MP» adecuadas para trabajar con toda clase de flúidos, especialmente con abrasivos y (previa especificación), corrosivos.

Altura manométrica	Modelo MP - 40			
	Litros hora	∅ interior tubería	Potencia C. V.	R. P. M. bomba
5	34000	80	5,5	1008
	43000	90	6	1152
	52000	100	6	1296
10	25000	60	6	1152
	35000	80	6	1296
	50000	100	7,5	1440
15	17000	60	6	1296
	33000	80	7,5	1440
	50000	100	7,5	1584
20	14000	60	7,5	1440
	34000	80	7,5	1584
	48000	100	10	1728
25	17000	60	7,5	1584
	30000	80	10	1728
	43000	90	15	1872
30	15000	60	10	1728
	26000	80	15	1872
	38000	90	15	2016
35	22000	60	15	2016
40	15000	60	20	2180

Modelo MP - 60			
Litros hora	∅ interior tubería	Potencia C. V.	R. P. M. bomba
26000	80	7,5	916
35000	80	7,5	1047
46000	90	10	1178
18000	80	7,5	916
25000	80	7,5	1047
36000	90	10	1178
25000	80	10	1178
38000	90	10	1309
63000	114	20	1440
25000	80	10	1309
52000	100	20	1440
73000	114	25	1570
40000	90	20	1440
62000	100	25	1570
85000	125	30	1701
27000	80	20	1440
48000	90	25	1570
70000	114	30	1701
34000	80	25	1570
55000	100	30	1701
18000	80	25	1570
40000	90	30	1701

Modelo MP - 80			
Litros hora	∅ interior tubería	Potencia C. V.	R. P. M. bomba
95000	125	15	720
135000	150	20	840
175000	200	25	960
68000	114	15	720
105000	125	20	840
150000	150	25	960
65000	114	20	840
115000	125	25	960
145000	150	30	1080
70000	114	25	960
100000	125	30	1080
160000	200	40	1200
58000	100	30	1080
130000	150	40	1200
160000	200	45	1320
95000	125	40	1200
132000	150	45	1320
175000	200	50	1440
58000	100	40	1200
100000	125	45	1320
150000	150	50	1440
60000	100	45	1320
120000	150	50	1440

Modelo MP - 100			
Litros hora	∅ interior tubería	Potencia C. V.	R. P. M. bomba
175000	200	15	680
220000	225	20	804
260000	225	25	980
110000	150	15	680
200000	200	20	804
240000	225	25	980
150000	150	20	804
220000	200	25	980
260000	225	30	1150
175000	200	25	980
220000	200	30	1150
240000	225	40	1230
80000	125	25	980
190000	200	30	1150
220000	225	40	1230
150000	150	30	1150
200000	200	40	1230
240000	225	45	1350
160000	200	40	1230
220000	225	45	1350
240000	225	50	1500
80000	125	40	1230
190000	200	45	1350
220000	225	50	1500

Modelo MP - 150			
Litros hora	∅ interior tubería	Potencia C. V.	R. P. M. bomba
250000	200	15	650
320000	250	20	716
450000	250	25	833
120000	200	15	650
250000	200	20	716
370000	250	25	833
150000	200	20	716
300000	200	25	833
410000	250	30	966
175000	200	25	833
350000	250	30	966
410000	250	50	1090
280000	200	30	966
350000	250	50	1090
410000	250	70	1150
200000	200	30	966
280000	200	50	1090
360000	250	70	1150
190000	200	50	1090
300000	200	70	1150
350000	250	90	1285
220000	200	70	1150
290000	200	90	1285

NOTA: Los caudales, alturas man., potencias y revoluciones que anteceden, han sido tomados en el banco de pruebas a base de agua clara, por lo que deberá tenerse en cuenta la naturaleza del líquido que se desea elevar. Cuando se trate de mezclas abrasivas, conviene elegir, por ser mucho más rentable, un modelo de bomba mayor al que corresponda la altura y caudal que se necesite. Asimismo, en la manipulación de estos líquidos ha de ajustarse la velocidad de la bomba con la mayor exactitud, según la necesidad, para evitar desgaste innecesario. La presente tabla puede servir como base a la hora de determinar otros rendimientos intermedios.



**Indus agar S. A.**  
 Apartado 547 Albericia, 54  
 Teléfonos (942) 33 39 69 - 33 35 69  
 39080 SANTANDER (España)